(54) RESIN SEALED SEMICONDUCTOR DEVICE

.

(11) 63-233555 (A)

(43) 29.9.1988 (19) JP

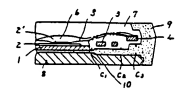
(21) Appl. No. 62-65715 (22) 23.3.1987

(71) TOSHIBA CORP (72) SHINJIRO KOJIMA

(51) Int. Cl⁴. H01L23/30,H01L23/34

PURPOSE: To prevent an air gap from occuring between a heat dissipation fin and a first seal part, in a double-molded type resin sealed semiconductor device, by gradually reducing the distance between the first resin seal part and the planar heat dissipation fin toward the bed part of a lead frame.

CONSTITUTION: A semiconductor element 2 is mounted on a bed part 1, which is the conductive metal plate of a lead frame. A pad 2 and an inner lead terminal 3 or 4 are connected with a thin metal wire 5. After the thin wire 5 is covered with an encapping agent 6, a first resin seal part 7 is formed. At this time, the seal is performed so that the rear surface of the bed part 1 is exposed. The bed part 1 and a planar heat dissipation fin 8 are arranged in a metal mold with a slight gap C₁ being provided. A second resin seal part 9 is formed. Here, gaps C₂ and C₃ are formed between the seal part 7 and the fin 8 so that the flow path of the second resin is gradually reduced toward the gap C₁. Since the gap C₁ is excellently filled with the second resin, voids do not remain, and the heat dissipation characteristic becomes excellent.



19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63 - 233555

(3) Int Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

④公開 昭和63年(1988)9月29日

H 01 L 23/30 23/34

B-6835-5F B-6835-5F

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

∞発明の名称 樹脂封止型半導体装置

②特 頭 昭62-65715

②出 願 昭62(1987) 3月23日

⑫発 明 者 小 島 伸 次 郎

神奈川県川崎市幸区小向東芝町1 株式会社東芝多摩川工

場内

⑪出 願 人 株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

郊代 理 人 并理士 井上 一男

明 超 書

i. 発明の名称

樹脂封止型半導体装置

2. 特許請求の範囲

事世性金属板表面にマウントする半導体系子と、この周囲に配置する遊艦をもつリード端子と、このリード端子と前記半導体素子間を架構する金属 翻線と、この金属細線及び前記半導体素子を埋設し前記導で性金属板の裏面を離せして対点を変更したのので発生を表現して対向配置するのが、この値かな距離を、対向配置するのが、ないのを対して、この値がな距離をあるが、のが、ないので対止成形する第2の機能対止部とをもつ機能対止型半導体装置において、

前記板状の放熱フィンと導電性金属板裏面間の距離を最小とし、前記放熱フィンと第1の樹脂対止部間の距離、前記金属細線を接線する前記リード 端子に対応する第1の樹脂対止部と前記板状の放熱フィン間の距離を順次 大することを特徴とす

る樹脂封止型半導体装置。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は樹脂封止型半導体装置の改良に係るもので、特にトランジスタアレイ、SCR アレイ等のパワーモジュールや、パワートランジスタならびにパワーSSOR等の高出力半導体装置に適用する二重にモールドを施した半導体装置に関するものである。

(従来の技術)

最近の半導体装置には単一の半導体素子で構成するものの外に、複数の半導体素子ならびに付属回路部品を一体としたモジュールタイプも多用されており、その放無性を改善するのにはリードフレームにマウントした半導体素子と共に放無フインもトランスファ成形する方法が採用されている。

このようなモジュール製品では複数の半導体素子をマウントする寸法の大きいリードフレームを 用いるため樹脂對止成形工程中に潤曲して、放熱 フインとリードフレームのベッド部間距離が異常 に狭くなったり拡げられることがある。

このために、樹脂封止(トランスファモールド) 工程を複数回に分けて実施する方式が採用されて おり、リードフレームのベッドと放熱フイン間の 距離を所望の値に維持できるので、放熱性の改善 に役立つところが大きい。

第10図によりこの二重モールド方式を説明する。 第10図は二重モールドを施した製品の断面図、この構造を得るには第1の樹脂封止を終えた成形品 Aを、リードフレームのペッド部20裏面と放無フィン21を僅かな距離を保って金属内に配置後第一の樹脂封止部22と同様なエポキシ樹脂によって對止成形を行って第二の樹脂封止部23を設ける。

この二重モールド方式の結果、ベッド部20にダイボンディングした半導体素子24ならびにリードフレームのリード端子25を架橋する金属細線26等が埋設すると共に、放然フィン21の一面はこの対止樹脂と連続して表面を形成する。

(発明が解決しようとする問題点)

にマウントした半導体素子と電気的接続を図るべ く固着した金属細線にはリード端子を連結しこれ に対応する第1の樹脂封止部と板状放無フィン間 の距離とを順次増大する手法を採用する。

(作用)

このように本発明では極めて狭い領域に充填する溶融樹脂通路を順次縮小するように配慮しているので、入り易く従ってエアポイドの発生を防止して、樹脂封止型半導体装置に必要な絶縁性ならびに熱放散性を確保したものである。

(実施例)

第1 図乃至第9 図に本発明の実施例を詳述するが、従来の技術欄と重複する記載が都合上一部にあるが、新番号を付して説明する。

この実施例は半導体素子6ケで構成する回路 (第5図)をもつ樹脂封止型半導体装置であり、 この各半導体素子をマウントするリードフレーム も当然複雑な構造が必要となるが、その上面図を 第2図に示す。

半導体素子2…はペッド部即ち導催性金属板1

このような二重モールド方式を適用した樹脂針 止型半導体装置は前述のように放熱フィンと、半 専体 君子をダイボンディングしたリードフレー族 のペッド部間を僅かな距離とし、更にこの空隙に対止機関を充填するので無放散性に優れた対しを持っている。これに反して、前記空隙に対止が 最近が入りにくいためエアボイドが発生しやすい、また、この両対止部の境界に機械的調整を与えると、 鬼裂やエアギャップが入り易い これが基で放熱特性が劣化する。

本発明は上記欠点を除去する新規な樹脂封止型 半導体装置を提供することを目的とする。

(発明の構成)

(問題点を解決するための手段)

二重モールド方式を選用した樹脂封止型半導体 装置における板状の放熱フインと、リードフレームのベッド部即ち導電性金属板間を充填する第2 の樹脂封止部のエアギャップ等を解消するために、 この極めて狭い領域につながる板状の放熟フィン と第1の樹脂封止部間の距離と前記導電性金属板

…にマウントされているが、そのパターンは複雑でありかつ密度が高いことが良く判る。一方このリードフレームは第1図等に示すように選出性金属板1…と内部リード端子部3ならびに後述するように金属細線をボンディングする外部リード端子部4の3部分の高さを互に異らせるように折曲げてこの導電性金属板1…を粒低の位置にする。

半導体素子 2 … に設けるパッド 2 ′ と外部リード端子 4 間には常のポンディング法によった金属組織 5 を架構して電気的接続を図り、これを必知を変している。このを選後公知のエポキシ樹脂によるトランスファモールド工程を施して第1の樹脂対止部7を設ける。この結果半導体素子 2、内部外部リード端子 3 。 4 は、金属網線 5 と 三人内部外部リード端子 3 。 4 は、金属網線 5 と 三人内部外部リード端子 3 。 4 は、金属網線 5 と 三人内部外部リード端子 3 。 4 は、金属網線 5 と 三人の場面はこの第1の樹脂対止部7表面に詳出する。

更に豑出した運営性金属板1に対して個かの距離を保って板状の放無フイン8を樹脂モールド用金型内に設けて第2の樹脂對止部9を形成する。

更にこの溶験樹脂の流れに配慮した例が第3~4回、第6~9回であり、結果的には第2の樹脂 対止部9が第1の樹脂封止部7を締め付けて板状の放然フィン9と導電性金属板1間のエアーギャップを防止している。

この第4図は第2の樹脂封止部9.形成を終え

対止部9に対して Under Cutの逆テーパであって 好ましくは5°より好ましくは10°以上に設置する。

この段部は半導体素子2の外側をほぼ囲んで設けられているので、前記 C1の距離を持つ導電性金属板1と板状の放無フイン8間に充填する第2の機能封止部9の密着性が改善されて、第1の機能対止部を締め付ける効果を発揮する。

尚第4図に示すように第1の樹脂封止部7が贈出する面積は第1の樹脂封止部7の投影面積の約50%が好ましく、密着力を強めるために少なくすると C1距離を所望の寸法に収めることができず、ポイドが抜けずに絶縁不良となる。これは第2の樹脂封止部9成形時に C1距離をもった隙間が後から充填されてここでの樹脂圧が小さくなってかつポイドを差込み易いためである。

(発明の効果)

この二重モールド方式を採用した機能対止型半 導体装置では板状放熟フィンと第1の機脂封止部 間に第2の 脂封止用機脂が充填され くて、エ Cut 工程を終えた樹脂対止型半導体装置の上面図であり第1及び第2の樹脂対止部7,9が連続して表面を形成しているが、この第1の樹脂対止部7の外側に7a~7dの段部を形成している。第3図イは、第1の樹脂対止部7を形成してから不要部分を除去した成形品の平面図であり、これをA~A線に沿って切断した図が第3回口である。

この段部は、第2の樹脂封止部9との密着を良くするために半導体素子の外側書い換えると導電性金属板1…の中間位置に形成し、この成形に当っては段部に相当する上型キャビティの成形型を使用し、かつこの導電性金属板1の裏面が第1の樹脂対止部7の表面を下型キャビティの表面に密着配置してトランスファモールド工程を実施して得られる。

第6図〜第8図は第4図に示したB-B、C-C、D-Dの各線に沿って切断した製品の断面図であり、第1の樹脂封止部7の段部7a〜7dにエポキシ樹脂で構成する第2の樹脂封止部9a〜9dが充填され、第7図に示す段部テーパ7eは第2の樹脂

アーポイドが発生し難い。 従って半導体装置の射 絶縁性が安定して高耐圧素子が得られる効果があ り、しかもリード嫡子の自由度も従来より増す。

又厚さ2mの板状放無フインを使用して外形寸法が77(幅)×27(高)×7(厚)mである第4回の樹脂封止型半導体装置を試料としてC。を 0.34mmとすると、ピーク値としてAc 7kVを1分でクリアでき、0.3mmではAc4.9kV×1分をクリアした。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の係る半導体装置の要部を示す断面図、第2分はリードフレームの平面図、第3回イは第1の樹脂封止後の状態を示す上面図、第3回の、第4回に係る半導体装置の上面図、第4回に係る半導体装置の回路図、第6分~第8回は第4回のB-B、C-C、D-D線に沿って切断した断面図、第9回は本発明に係る半導体の要部を示す断面図、第1回は世来装置の断面図であ

代理人 井理士 井 上 一 男

